

Datum: 12.04.2026

Porezni br.: SI 69280975
Telefon: +385 21 283 349
E-mail: info@copco.hr
WWW: www.copco.hr

Atlas Copco - Agregat QEP R12

Kategorija: [Generatori](#)

Šifra:

Redovna cijena s PDV-om: 5.242,50 €

Cijena bez PDV-a: **4.194,00 €****5-10 dana**

(slika je simbolična)

Atlas Copco - Agregat QEP R12 nudi vrhunsku pouzdanost i učinkovitost. Ovaj robusni jednofazni generator maksimalne snage 10,7 kW pokreće Honda benzinski motor zapremine 630 cm³. Ima automatski start i daljinsko pokretanje, zaštitu od niskog nivoa ulja, veliki spremnik goriva za dulju autonomiju te opcije dizel/benzin motora. Idealan za različite primjene gdje je potrebna pouzdana opskrba električnom energijom.

Atlas Copco Agregat QEP R12 - Snaga i pouzdanost u kompaktnom paketu

QEP R12 je vrhunski jednofazni generator dizajniran za pružanje pouzdane i učinkovite električne energije u raznim situacijama. Pokretan snažnim Honda GX630 benzinskim motorom, ovaj agregat nudi impresivne performanse i dugotrajnu pouzdanost.

Ključne značajke

- Maksimalna snaga od 10,7 kW za zahtjevne primjene
- Veliki spremnik goriva od 24 litre za dulju autonomiju rada
- Električni start za brzo i jednostavno pokretanje
- Niska razina buke od samo 68 dB(A) na 7 metara
- Robusna konstrukcija za dugotrajnost i izdržljivost

Napredne mogućnosti

QEP R12 dolazi s nizom naprednih značajki, uključujući automatsku kontrolu napona, zaštitu od niskog nivoa ulja i mogućnost daljinskog pokretanja. Dostupne su i opcije poput kotača za lakšu mobilnost i ATB (Automatic Transfer Box) za automatsko prebacivanje na rezervno napajanje.

Svestrana primjena

Zahvaljujući svojoj snazi i pouzdanosti, QEP R12 je idealan za širok spektar primjena, od građevinskih radova i eventos na otvorenom do pružanja rezervnog napajanja za kritične sustave. Njegova kompaktna veličina i relativno niska težina čine ga lako prenosivim i prilagodljivim različitim radnim okruženjima.

Specifikacije

Primarna snaga	10,1 kVA
Standby snaga	11,9 kVA
Napon	230 V
Brend motora	Honda
Model motora	GX630
Tip motora	Benzin
Zapremina motora	688
Način paljenja	Električni i ručni
Zapremnina spremnika goriva	24
Autonomija	4,3 h
Automatika	Da
AVR	Da
Konfiguracija utičnica	1 x SCH + 1 x 3P16A + 1 x 3P32A
Dimenzije (DxŠxV)	960 x 641 x 667 mm
Težina	190 kg
Razina buke	68 dB(A)